

УТВЕРЖДАЮ
Председатель Межотраслевого совета
потребителей по вопросам
деятельности субъектов естественных
монополий при Губернаторе
Чукотского автономного округа
_____ О.В. Хван

ПРОТОКОЛ
заседания Межотраслевого совета потребителей
по вопросам деятельности субъектов естественных монополий
при Губернаторе Чукотского автономного округа

от 19 апреля 2019 года

№ 2

г. Анадырь

Председательствующий:

Хван

Оксана Вячеславовна

- заместитель директора Магаданского филиала акционерного общества «Полиметалл Управляющая компания»;

Члены Межотраслевого совета потребителей:

Данилова

Людмила Леонидовна

вице-президент Региональной общественной организации «Ассоциация коренных малочисленных народов Чукотки»;

Козлов

Максим Сергеевич

Кулик

Николай Иванович

- специалист по кадрам - юрисконсульт ООО «Пищевой комплекс «Полярный»;

- уполномоченный по защите прав предпринимателей в Чукотском автономном округе;

Сенаторова

Ирина Ивановна

- председатель Общественной молодежной палаты при Думе Чукотского автономного округа;

Тюнягина

Юлия Игоревна

- заместитель Главы Администрации городского округа Анадырь - начальник Управления финансов, экономики и имущественных отношений Администрации городского округа Анадырь.

Приглашенные:

Козлов

Валерий Евгеньевич

- заместитель начальника Департамента, начальник Управления топливно-

	энергетического комплекса Департамента промышленной политики Чукотского автономного округа;
Демещенко Мария Геннадьевна	- заместитель председателя Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа;
Игнатенко Елена Константиновна	- председатель Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа;
Савонова Марина Александровна	- начальник отдела регулирования тарифов и контроля ценообразования в энергетической отрасли Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа.

1. Рассмотрение показателей сводного прогнозного баланса производства и поставок электрической и тепловой энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России по Чукотскому автономному округу на 2020 год

СЛУШАЛИ:

1) Демещенко М.Г. сообщила, что в соответствии с Порядком формирования сводного прогнозного баланса производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России по субъектам Российской Федерации, утвержденным приказом Федеральной службы по тарифам от 12 апреля 2012 года № 53-э/1 (далее – Порядок), субъектами Российской Федерации ежегодно формируются сводные прогнозные балансы производства и поставок электрической энергии (мощности) на очередной период регулирования.

Баланс формируется в целях расчетов регулируемых цен (тарифов) на электрическую энергию и мощность, подлежащих государственному регулированию в соответствии с Федеральным законом «Об электроэнергетике» и заключения договоров купли-продажи (поставки) электрической энергии с гарантирующими поставщиками на территории субъектов Российской Федерации.

В декабре 2019 года на территории Чукотского автономного округа планируется ввод в эксплуатацию Плавучей атомной теплоэлектростанции (ПАТЭС) для снабжения тепловой энергией потребителей города Певек и

отпуска электрической энергии в сети АО «Чукотэнерго» для электроснабжения потребителей Чаун-Билибинского энергоузла.

2) Савонову М.А. о формировании Баланса по Чукотскому автономному округу на 2020 год.

В соответствии с Порядком регулируемые организации не позднее 1 апреля года, предшествующего году регулирования, направляют в органы регулирования предложения по сводному прогнозному балансу.

Комитет ежегодно направляет в регулируемые организации информационные письма о необходимости представления предложений для формирования баланса по округу с подробным обоснованием изменения производственных показателей, и согласованием объемов покупной энергии.

В настоящее время в Чукотском автономном округе деятельность в сфере электроэнергетики осуществляют следующие организации:

АО «Чукотэнерго» - производство электрической и тепловой энергии (мощности) в режиме комбинированной выработки, передача и сбыт электрической энергии подразделениями Анадырская ТЭЦ, Чаунская ТЭЦ, Эгвекинотская ГРЭС, Северные электрические сети;

филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция» (БАЭС) – производство электрической и тепловой энергии (мощности) в режиме комбинированной выработки, отпуск электроэнергии в сеть единственному потребителю АО «Чукотэнерго» для дальнейшей реализации потребителям;

ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз», МП ЖКХ Билибинского муниципального района, МП «Чаунское районное коммунальное хозяйство», МУП ЖКХ «Иультинское», МУП «Айсберг», ООО «Электро-Инчоун» - многоотраслевые предприятия коммунального хозяйства - производство электроэнергии локальными дизельными электростанциями, передача и сбыт электроэнергии потребителям в каждом отдельном населенном пункте.

В декабре 2019 года планируется ввод в эксплуатацию ПАТЭС, которая будет поставлять электрическую энергию единственному потребителю АО «Чукотэнерго» для дальнейшей реализации потребителям.

В представленных предложениях объемы покупки (продажи) электрической энергии (мощности) между АО «Чукотэнерго» и филиалами АО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция» и «Дирекция по сооружению и эксплуатации плавучих атомных теплоэлектростанций» на 2020 год не согласованы между собой.

Рассмотрев представленные предложения по балансовым показателям электрической энергии на 2020 год, в отсутствии согласованных объемов покупки/продажи электроэнергии, Комитетом были сформированы

прогнозные показатели, исходя из анализа заявок крупных потребителей энергии, планируемого присоединения новых потребителей (ГОК «Баимская» и ЗИФ Кекура» в общем объеме 22 млн.кВт.ч), динамики изменения полезного отпуска электрической энергии АО «Чукотэнерго» за 2016 -2018 годы.

Предложения Комитета были направлены в АО «Чукотэнерго» и филиалы АО «Концерн Росэнергоатом» для согласования или представления возражений, с указанием объективных причин несогласия с предложенными Комитетом показателями по сводному прогнозному балансу на 2020 год.

По предложению Комитета полезный отпуск электрической энергии потребителям АО «Чукотэнерго» увеличен на 22,7 млн. кВт.ч от предложения предприятия.

Многоотраслевые организации, помимо реализации электроэнергии потребителям, часть выработанной электрической энергии (до 40% в некоторых населенных пунктах) направляют на осуществление других видов деятельности (производство тепловой энергии, холодной воды, водоотведение и т.д) – внутрихозяйственный оборот осуществляется не по тарифу, а по себестоимости электрической энергии.

Потребление электрической энергии населением округа на протяжении ряда лет остается на одном уровне, в пределах 55-56 млн.кВт.ч в год.

ВЫСТУПИЛИ:

Демещенко М.Г. В соответствии с решением Правления Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа (протокол от 18.04.2019 № 5) АО «Чукотэнерго» представило в Комитет дополнительные предложения по включению в Сводный прогнозный баланс на 2020 год.

В представленных предложениях объемы покупки (продажи) электрической энергии (мощности) между АО «Чукотэнерго» и филиалами АО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция» и «Дирекция по сооружению и эксплуатации плавучих атомных теплоэлектростанций» на 2020 год не соответствуют предложениям АО «Концерн Росэнергоатом».

Также Обществом представлены уточненные заявки крупных потребителей, с учетом которых сформирован новый прогнозный полезный отпуск электроэнергии. Разногласия с Комитетом и Департаментом по указанному вопросу урегулированы.

АО «Чукотэнерго» не согласилось с предложениями Комитета и Департамента по учету в Сводном прогнозном балансе объемов потребления ГОК «Баимская» и ЗИФ «Кекура» (в общем объеме 22 млн.кВт.ч) начиная с января 2020 года. АО «Чукотэнерго» считает, что информация, полученная от Департамента о сроках ввода в эксплуатацию ВЛ 110 кВ Билибино-Песчанка с

отпайкой на ПС Кекура, не позволяет оценить конкретные сроки подключения потребителей ГОК «Баимская» и ЗИФ «Кекура» и определить точный период, с которого они начнут электропотребление. Предлагает включить в Баланс отпуск электроэнергии в количестве 6,625 млн.кВт.ч. Неурегулированным остается дополнительно включенный Комитетом в Баланс полезный отпуск в объеме 15,44 млн.кВт.ч.

По предложению АО «Чукотэнерго» полезный отпуск электроэнергии составляет 321,468 млн.кВт.ч, покупная энергия от филиалов АО «Концерн Росэнергоатом» - 188,78 млн.кВт.ч, в том числе от Билибинской АЭС – 112,027 млн.кВт.ч, от ПАТЭС – 76,753 млн.кВт.ч.

По предложению Комитета и Департамента полезный отпуск электроэнергии составляет 336,908 млн.кВт.ч, покупная энергия от филиалов АО «Концерн Росэнергоатом» - 206,047 млн.кВт.ч, в том числе от Билибинской АЭС – 124 млн.кВт.ч (предложение БАЭС в Комитет к 1 апреля 2019 года), от ПАТЭС – 82,047 млн.кВт.ч. (приложение 1). Указанное распределение обусловлено необходимостью минимизации технологических потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям.

РЕШИЛИ:

1. Предложения по балансовым показателям электрической энергии на 2020 год, представленные предприятиями коммунального хозяйства, учесть в сводном прогнозном балансе электрической энергии (мощности) на уровне предложений организаций.

2. Поддержать предложение Комитета в части включения в сводный прогнозный баланс производства и поставки электрической энергии (мощности) на 2020 год объем полезного отпуска электроэнергии АО «Чукотэнерго» - 336,908 млн.кВт.ч, объем покупной энергии от филиалов АО «Концерн Росэнергоатом» - 206,047 млн.кВт.ч, приложение 1,2 к настоящему протоколу.

Протокол вела

Ю.И. Тюнягина

ПРОГНОЗНЫЙ БАЛАНС электрической энергии на 2020 год по крупным генерирующим компаниям округа

Наименование показателей	Ед. измер.	Предложение АО "Чукотэнерго" (19.04.2019)						Предложение Билибинской АЭС (18.04.2019)	Предложение ПАТЭС (18.04.2019)	Предложение Комитета (19.04.2019)							
		Всего по АО "Чукотэнерго"	АТЭС	ГМТЭС	ЭГРЭС	ЧТЭС	СЭС			Всего по АО "Чукотэнерго"	АТЭС	ГМТЭС	ЭГРЭС	ЧТЭС	СЭС	БиАЭС	ПАТЭС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Выработка электроэнергии	тыс. кВт.ч	228940	63173	53911	65569	46287		141000	165901	228940	63173	53911	65569	46287		161000	144248
Расход электроэнергии на собственные и хозяйственные нужды	тыс. кВт.ч	52669	20975	3601	16089	12004		37000	62201	52669	20975	3601	16089	12004		37000	62201
Отпуск электроэнергии с шин	тыс. кВт.ч	176271	42198	50310	49480	34283		104000	103700	176271	42198	50310	49480	34283		124000	82047
Покупная электроэнергия	тыс. кВт.ч	188780					188780			206047					206047		
от Билибинской АЭС		112027					112027	104000		124000					124000	124000	
от ПАТЭС		76753					76753		103700	82047					82047		82047
Отпуск электроэнергии в сеть	тыс. кВт.ч	365051	42198	50310	49480	34283	188780			382318	42198	50310	49480	34283	206047		
Потери эл/эн в сетях	тыс. кВт.ч	38835	11336		5293		22206			40662	11336	0	5293	0	24033		
то же в % к отпуску в сеть	%	10,6	12,3		10,7		10,0			10,6	12,3	0	10,7	0	10,0		
Отпуск на хозяйственные нужды	тыс. кВт.ч	4748	560	1740	207	842	1399			4748	560	1740	207	842	1399		
Полезный отпуск электроэнергии всего, в том числе	тыс. кВт.ч	321468	78872		43980	0	198616	104000	103700	336908	78872		43980		214056	124000	82047
население и приравненные к нему потребители	тыс. кВт.ч	32393	15398		3702		13293			32393	15398		3702		13293		
бюджет	тыс. кВт.ч	19115	12943		1675		4497			19115	12943		1675		4497		
прочие, в том числе	тыс. кВт.ч	269960	50531		38603		180826			285400	50531		38603		196266		
ЗК Майское	тыс. кВт.ч	68014								68014					68014		
Рудник Каральвеем	тыс. кВт.ч	44948								44948					44948		
Рудник Валунистый	тыс. кВт.ч	24754								24754			24754				
ГОК "Баимский"	тыс. кВт.ч	1000								6625					6625		
ЗИФ "Кекура"	тыс. кВт.ч	5625								15440					15440		

